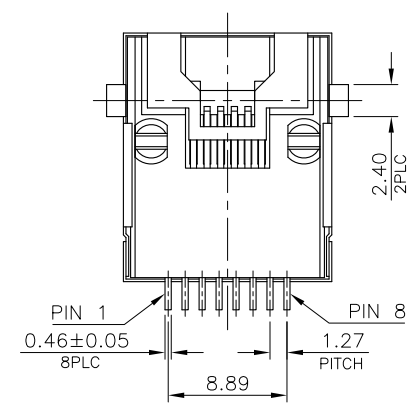
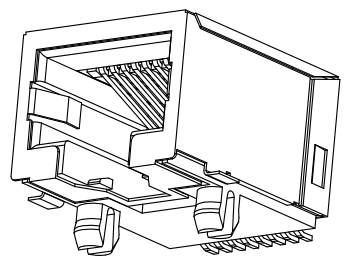
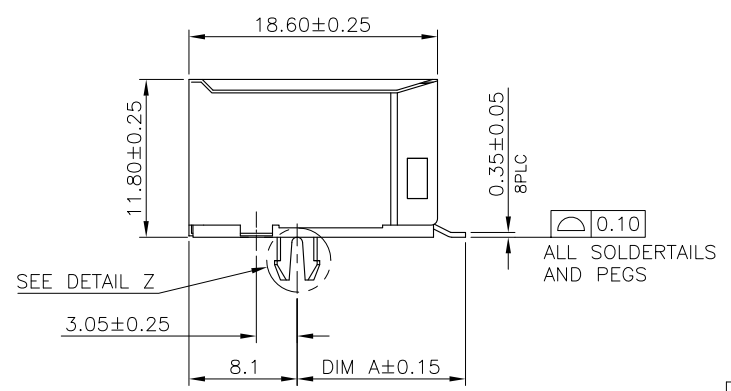
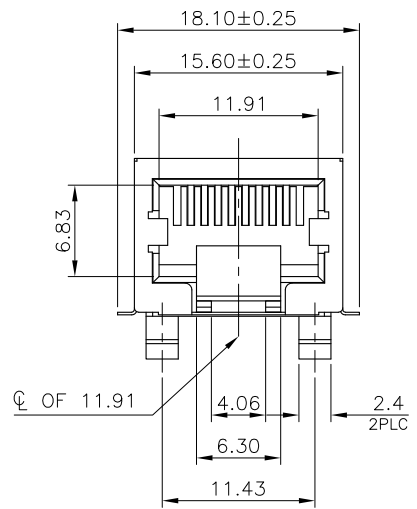
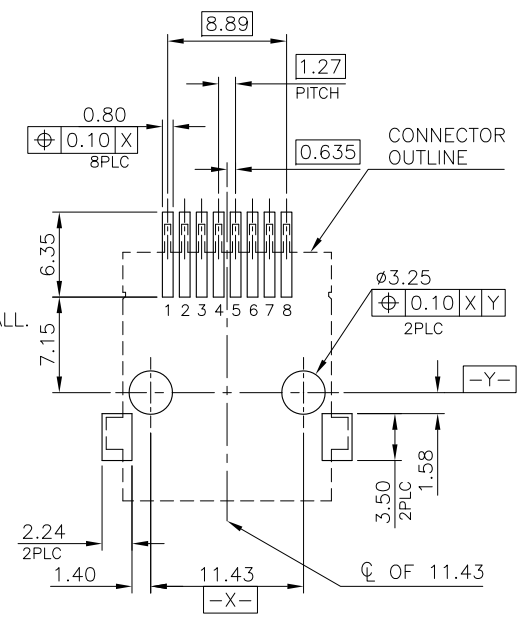
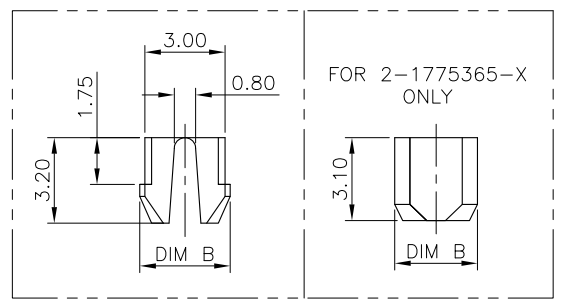
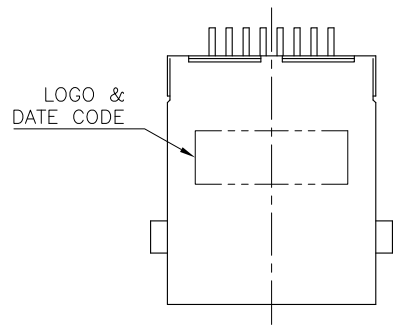


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G		ECR-12-012115	26OCT'12	E.L.	W.K.

NOTES:

- MATERIAL:
  - HOUSING : PA9T WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
  - INSERT HOUSING: PA46 WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
  - CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
  - SHELL: BRASS.
- FINISH:
  - CONTACT: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA. GOLD FLASH ON SOLDER TAIL.
  - SHELL: 0.508um [20u"] MIN. NICKEL PLATED.
- REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TE SPEC. 109-201, CONDITION B.

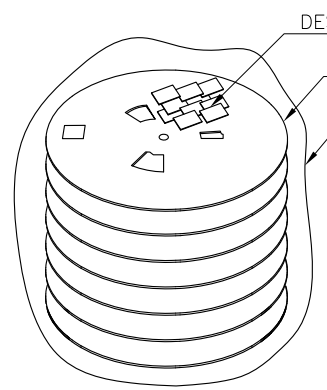
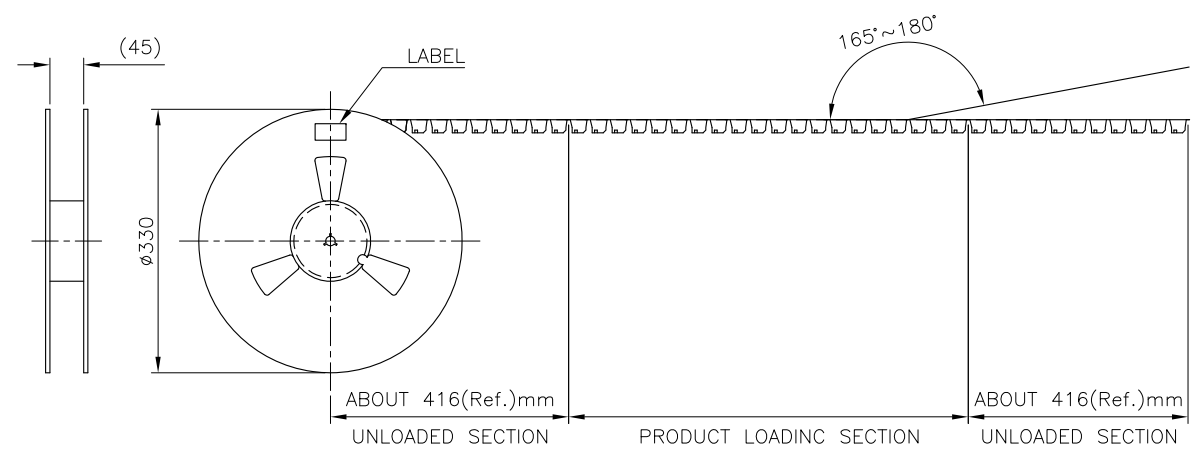


OBSOLETE	4.29	REEL TRAY	3.10	12.60	0.152um [6u"]	2-1775365-5
	4.2200	REEL	3.38		1.27um [50u"]	2-1775365-1
				0.762um [30u"]	1-1775365-3	
				0.381um [15u"]	1-1775365-2	
				0.152um [6u"]	1-1775365-4	
	12.75	1.27um [50u"]	1-1775365-4			
0.762um [30u"]		1-1775365-3				
0.381um [15u"]		1-1775365-2				
				0.152um [6u"]	1775365-1	
PRODUCT WEIGHT /PCS (g)	PACKAGE	DIM B	DIM A	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER	

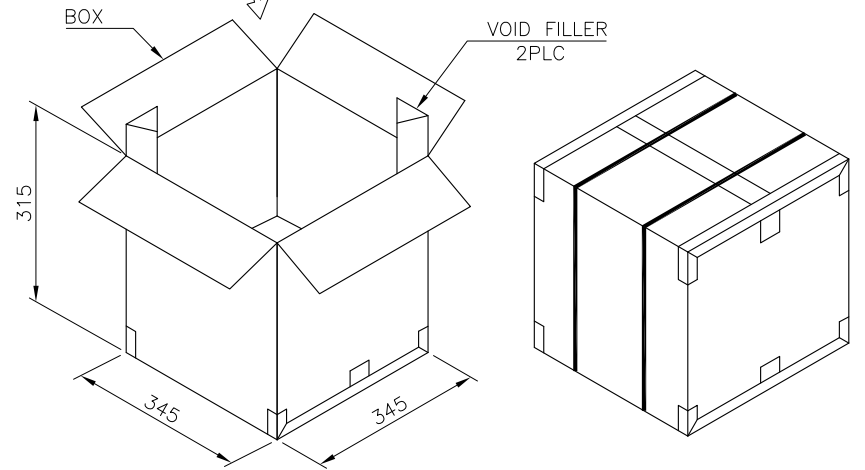
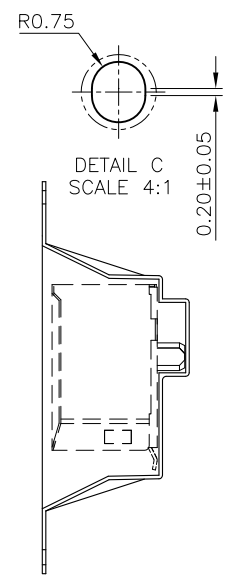
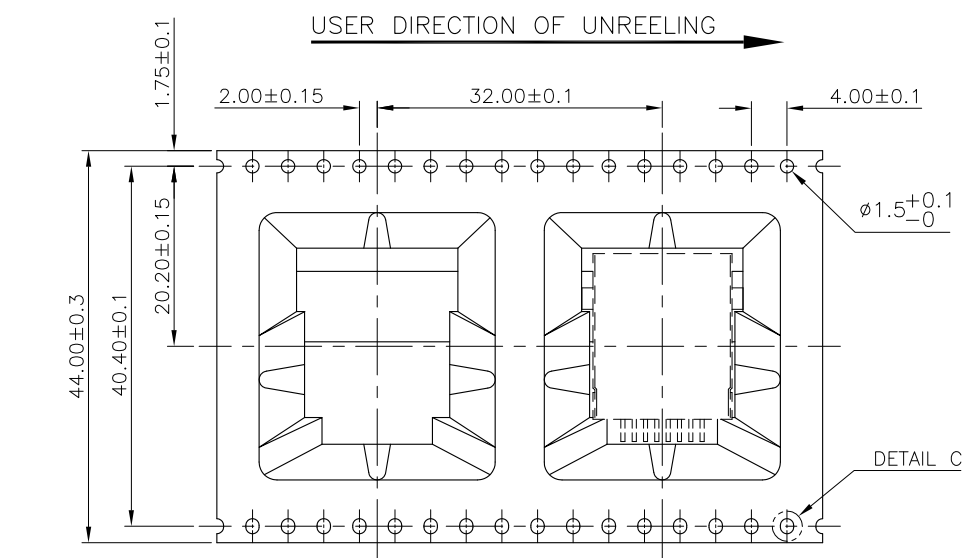
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. HSING	18SEP2008	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. CHIEN	18SEP2008		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. KODAMA	18SEP2008	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		MODULAR JACK CONNECTOR	
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC		RJ45 ASSY, SIDE ENTRY, SHIELDED,	
2 PLC ± 0.2		108-57535		TAB DOWN, SMT TYPE, H=11.8mm	
3 PLC ± 0.15		WEIGHT		SIZE	CAGE CODE
4 PLC ± -		SEE TABLE		A3	00779
ANGLES ± ± 3'		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	RESTRICTED TO
MATERIAL	FINISH	SCALE		SHEET	
SEE NOTE	SEE NOTE	-		1 OF 3	
				REV	G

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

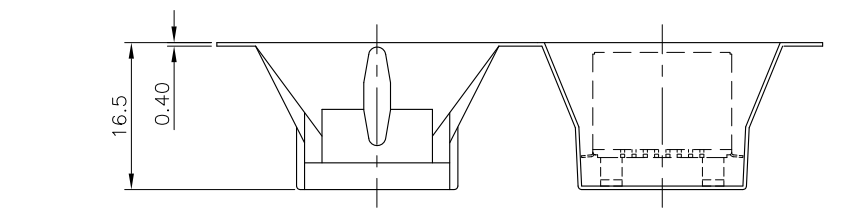
LOC	DIST	REVISIONS					
DW		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				SEE SHEET 1.			



- NOTE:
1. EACH BAG SHALL BE INCLUDED: \*DESICCANT
  2. PEELING STRENGTH: 0.1~1.3N(1~130 GRAMS) FOR 12~56mm WIDE CARRIER TAPES
  3. PEELING SPEED: 300mm/MINUTES.
  4. PACKAGING MATERIAL:
    - 4.1 COVER TAPE: COMPOSITE OF POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET)
    - 4.2 CARRIER: POLYSTYRENE (PS)
    - 4.3 CARRIER REEL: POLYSTYRENE



5.9 KG	2.84 KG				2-1775365-5
5.85 KG	2.79 KG	110	6	660	1-1775365-X 1775365-X
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/ REEL	REEL/ BOX	PCS/ BOX	PART NUMBER

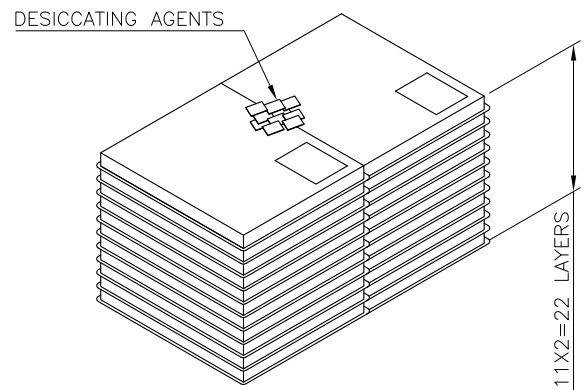
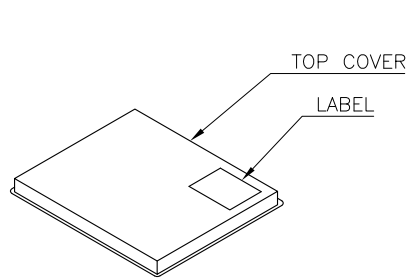


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

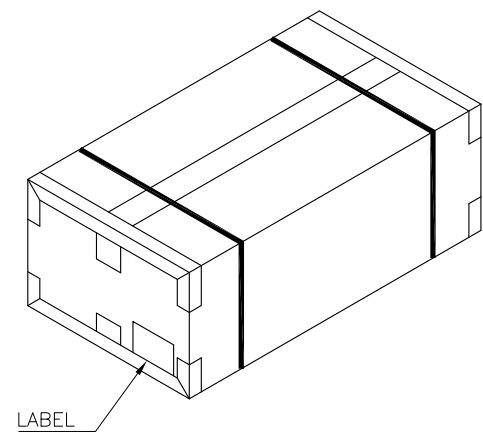
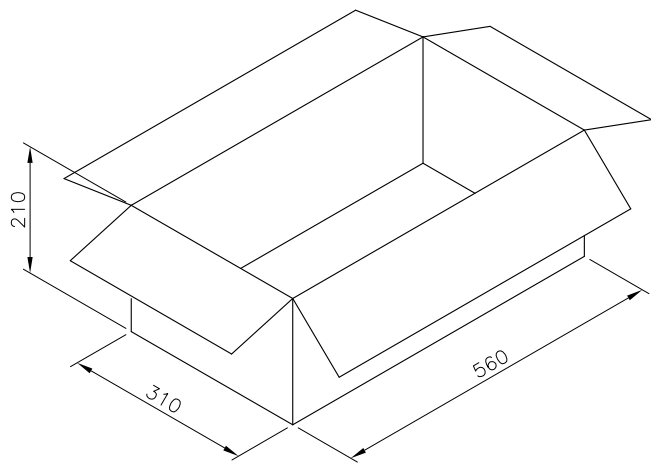
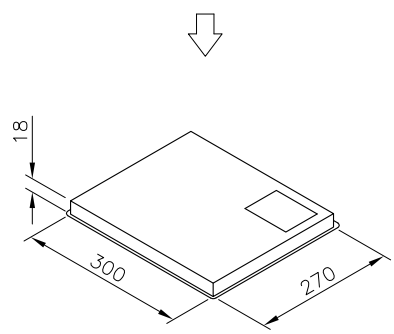
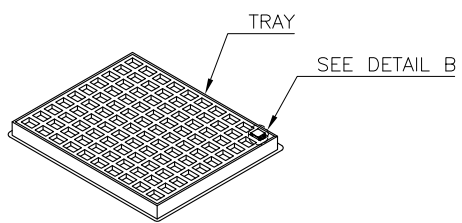
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN	TE Connectivity
	0 PLC ±	CHK	NAME
	1 PLC ±0.3	APVD	MODULAR JACK CONNECTOR
	2 PLC ±0.2	PRODUCT SPEC	RJ45 ASSY, SIDE ENTRY, SHIELDED,
	3 PLC ±0.15	APPLICATION SPEC	TAB DOWN, SMT TYPE, H=11.8mm
	4 PLC ±	WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
	ANGLES ± 3'		A3 00779 C=1775365
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE SHEET 2 of 3 REV G

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS					
DW				P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
						SEE SHEET 1.			



- NOTES:
- MATERIAL:
    - 1.1 TRAY: PVC.
    - 1.2 BOX: CORRUGATED FIBER.
  - DIMENSION: SEE DRAWING
  - QUANTITY: SEE TABLE
  - WEIGHT: SEE TABLE
  - EACH BAG SHALL BE INCLUDED: DESICCANT



14.1 KG	9.5 KG	100	22	2200	2-1775365-1
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/ TRAY	TRAY/ BOX	PCS/ BOX	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	-		
DIMENSIONS: mm		CHK	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-		
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC	-		
2 PLC ± 0.2		WEIGHT	-		
3 PLC ± 0.15		CUSTOMER DRAWING	-		
4 PLC ± -		SCALE	-		
ANGLES ± 3'		SHEET	3 of 3		
MATERIAL		FINISH	-		
-		REV	G		

**STE** TE Connectivity

MODULAR JACK CONNECTOR  
 RJ45 ASSY, SIDE ENTRY, SHIELDED,  
 TAB DOWN, SMT TYPE, H=11.8mm

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=1775365 RESTRICTED TO: -

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)